

北京上海 臭虫“重出江湖”

危害报告已有34起,专家建议搞好环境卫生及时灭杀

臭虫,一个被人们遗忘了很多年的名字,最近又被频繁提起,因为这种在我国几近绝迹的害虫又“重现江湖”。这些恼人的虫子从哪里钻出来的?有什么有效的杀灭方法?



网友在北京到上海的动车卧铺上发现臭虫(网友供图)

臭虫

习性:吸食血液为生
咬后症状:瘙痒、红肿
提醒:搞好环境卫生
消杀:2%的硫磷粉剂撒在床板等处

什么在咬人 动车卧铺上惊现臭虫

昵称为“散步112”的网友,日前在视频网站上发布了一条自己拍摄的“吸血臭虫”的视频。画面中那个黄豆大小、暗红色外壳的虫子就是现在很少见的臭虫。“散步112”在自己的微博中写道:“当心了,动车卧铺上有吸血臭虫:8月28日晚,北京到上海D313车06车厢13下15下一早起发现床铺上七八只吸血臭虫,被捏死后一个个鲜血淋漓,白天发现身上一串被咬的包,奇痒。”

北京市疾病预防控制中心副主任曾晓芃证实,网友展示的小虫确实是臭虫。这种虫子靠吸食人血和其他温血动物的血液为生,是分布最广泛的人类寄生虫之一。早在今年8月7日,北京市疾控

中心便发出预警,提醒公众警惕臭虫“死灰复燃”,并发布了臭虫防治知识要点,同时启动监测报告系统。

在发出预警后的近20天内,北京市公共卫生热线、北京有害生物防治协会及各级疾控中心共接受现场咨询、电话咨询300余人次,确认的臭虫危害报告有34起,近70%为人群居住密度大和环境卫生条件较差的场所,其中14起为外来务工人员集体宿舍、群租房,9起为学校宿舍,5起为居民家庭,4起为酒店客房,2起为医院。

和北京一样,国内多个城市的臭虫活动都在“复苏”,仅在上海,这两年每逢雨季,每天都有数十人因为被臭虫叮咬而去医院就诊。

从调查情况看,目前发现臭虫的场所主要集中在环境卫生条件较差、人员居住密度较大的集体宿舍,特别是建筑工地宿舍、外来人口租房等。

北京市垂杨柳医院皮肤疾病预防控制中心主任程少为说,虽然臭虫不大,但是很猛。多数人被臭虫叮咬后瘙痒难忍,妨碍睡眠,影响工作和学习,少数人还会出现过敏症状,不仅局部红肿,而且在全身都会产生丘疹、红斑。

曾晓芃说:“与前两年散发性的被咬伤的情况相比,今年已属密集。今年感觉可能经过三到四年的沉积以后,臭虫有一种开始扩散或者它的危害要逐步扩大这样一种趋势。”

哪里来的 国外“偷渡”? 农村进城?

很多“80后”“90后”对臭虫基本毫无概念,这种远比蚊子更讨厌的吸血虫,至少在城区被人们遗忘了很多年。

曾晓芃说,过去相当长一段时间里,它们几乎从我们的生活中销声匿迹了。不过,时间倒推五六十年,它们可是大名鼎鼎的“四害”之一。

资料记载,1959年,臭虫取代麻雀成为“四害”之一(还包括老鼠、苍蝇和蚊子)被集中灭剿。经过多年的灭臭虫行动,臭虫在进入上世

纪70年代后在我国绝大多数地方尤其是城市已经难得一见,“至少是处于一种相当低密度的状况。”曾晓芃说。

那么,几乎绝迹的臭虫为何会再次“兴风作浪”?

据分析,京沪等地臭虫重现可能有两个途径:一是国外传播进入;二是农村地区进入。

曾晓芃说,事实上从2000年以后,在世界范围内臭虫呈现一个逐渐复苏的状态。最明显的就是在美国和欧洲,大概在2010年的时候,

美国就开始逐步报道各个州发现有臭虫,而且呈逐渐扩大的趋势。据他推测,随着北京与国际交往的日益频繁,北京的这些臭虫很有可能从国外“偷渡”而来。

另外有专家指出,由于大量农村地区人口进入城市务工,他们中的一些人的原居住地臭虫可能较多,臭虫成虫、幼虫、卵会随着他们的迁移而进入城市环境,会在环境卫生条件差、人员居住密度大的建筑工地宿舍以及外来人口租房等地方逐渐泛滥。

关注地球绿飘带

一棵树陪伴 热合曼17年守护克孜尔尕哈石窟

一个人,一棵树,17年,克孜尔尕哈石窟守护者热合曼·阿木提用自己对工作绿色的执着,为众多文物工作者绘出了一幅“肖像画”,他的事迹被媒体报道后感动了众多网友。记者从当地主管部门了解到,目前相关部门正在制定措施,将在不影响文物安全的前提下改善当地生态环境,热合曼·阿木提的“绿色”愿望有可能在不久的将来变为现实。

新疆龟兹研究院办公室主任杨飞告诉记者,热合曼·阿木提看护的克孜尔尕哈石窟是中国四大佛教石窟之一——龟兹石窟的一部分,是国家级重点文物保护单位。克孜尔尕哈石窟始建于公元5-6世纪,

是距古代龟兹国都城最近的一处石窟寺,属于皇家寺院,也是“丝绸之路”上一处重要的佛教文化遗址,有极高的历史、科学价值和独特的艺术价值。在克孜尔尕哈石窟周围植树,首先要解决水的问题,水利设施施工和大规模植树造林势必会影响文物安全。

明年,龟兹研究院计划将克孜尔尕哈石窟办公区和管护住房向离洞窟较远处搬迁,目前已上报自治区发改委准备立项。而新的办公区将要通水通电,进行有序绿化。“目前新办公区的绿化方案我们已请相关资质单位制定,同时还多方征求文物保护专家的意见,确保在符合

文物保护要求的前提下,尽可能改善当地环境。”杨飞说。

为了保护目前陪伴热合曼·阿木提的仅存的一棵榆树,库车县林业局已派专业人员多次前去查看。“我们发现这棵树有严重的虫害,而且经过多年洪水冲击,树木本身已经被砂石埋了将近一米深。”库车县林业局局长艾尼瓦尔·吾买尔告诉记者,近期专业人员将前去帮助热合曼·阿木提给榆树除虫,并且还要制作一个能装500公斤水的大桶,通过打点滴的方式来保证这棵榆树存活。

“我们通过对当地土质、水质实地查看,结合当地属于文物保护单位的实际情况,由林业专业人士给

热合曼·阿木提建议,让他种一些适合当地环境的胡杨,不要种植经济林和杨树,那样一方面不容易成活,另一方面也会破坏当地原有的环境。”艾尼瓦尔·吾买尔说。

考虑到当地取水困难,对龟兹研究院新办公区搬迁之后进行绿化,林业部门建议可以在1.8公里之外打井取水,并表示将帮助其办理相关打井取水手续。

“如果绿化成活率能达到国家和自治区相关标准,我们还可以帮助争取国家绿化扶持政策和县里的异地造林植被恢复项目,给予资金上的支持。”艾尼瓦尔·吾买尔说。 据新华社

成都 电弧等离子束 上演真实版激光剑

成都一家本土企业通过自主创新,研制出了可以广泛应用于众多工业领域的基础热源——层流电弧等离子束,这种等离子束可以产生稳定、可控的热源,温度可在15000℃至200℃间调节。其在3D打印技术中也可以得到应用,预计今年底真正意义上可应用于工业的3D打印机将在成都诞生。

成都真火科技有限公司董事长朱华和他的团队研发、制造出了世界首台200千瓦、具有完全自主知识产权的大功率层流电弧等离子体设备。传统的湍流电弧等离子体射流短,形成的等离子束仅几厘米,而现在他们研制出的层流电弧等离子束在大气压下射流长达1米,是一种稳定的优质超高温长束热源。

在该公司的厂房,记者看到了相关设备。开启电源后,通过电脑控制系统,就可以看到一条闪亮的光束从其发生器前端射出。

长约1米的等离子束,从发射器端口开始,温度在几百摄氏度至几百摄氏度不等。但即便是将手指放在距离光束几厘米的位置,也不会感觉到任何温度,“这很重要,说明我们将这个基础热源做成可控制的,热量是集中分布的。”朱华说。这种等离子束可以作为3D打印的基础热源。

据《成都商报》

烟台 富士康工人 酒后斗殴致11人伤

富士康科技集团工会联合会官方微博9月23日下午发布“富士康烟台工会就园区外发生寻衅滋事事件的说明”。说明称:9月19日晚10点半,烟台工会接当地政府部门通报,富士康烟台工业园E区,少数职工自行于园区外商家聚集喝酒过中秋节,酒后两伙人发生争执,导致聚集斗殴,现场有三四百人围观,造成11人轻微伤入院治疗,无重伤、无死亡。

说明称:9月21日早上10点钟,双方互有叫嚣,当地党委、政府非常重视,第一时间成立现场工作组,及时出警控制局面,平息事件,并即刻责令周围商家进行整顿,处理了带头组织滋事人员,对参与者进行了教育处理。目前事态已经平息。 综合

长沙 3护士被患者砍伤 其中一名为孕妇

9月23日上午,位于长沙市岳麓山脚下的湖南省中医药研究院附属医院3名护士被一患者砍伤。截至19时记者发稿时止,包括一名孕妇在内的3名护士没有生命危险,警方正在全力追缉凶手。

据医院负责人通报介绍,行凶者为一名20岁左右的男性青年,4个月以前曾在整形美容科做了植胡须手术。22日曾两次到整形美容科寻找其主治医生未果。23日上午这位患者向该医生反映,自己的嘴唇附近长了一颗小红点,并对手术效果不太满意。医生回复他长红点只是毛囊炎,且手术要半年到一年才能见效。就在医生到其他病房查看病人时,该男子突然拔刀行凶,砍伤3名该科护士。 据新华社